JP401111143A

Apr. 27, 1989 ELECTRIC COOKER L22: 69 of 200

INVENTOR: MORII, SHIGEHIRO

TANIOKA, KATSUYA

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL NO: JP 62269571 DATE FILED: Oct. 26, 1987

INT-CL: F24C7/04; F24C15/16

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to bake up efficiently and uniformly the entire part of a material to be cooked and to downsize a cooking chamber by disposing a rotating device for supporting to rotate a baking net within the cooking chamber, providing heaters at the upper side and the lower side of the baking net, respectively, and inclining the upper side heater so that it is farther from the central part of the baking net than from the end part thereof.

CONSTITUTION: A material M to be cooked is placed on a baking net 14 and rotated at a speed of 5∼6 times/min, and uniformly heated from the front and back surfaces by an upper side heater 18 and a lower side heater 19. Particularly, when the material M to be cooked is a flat material such as a bread, a quantity of heat proportional to the distance (radius) toward the end part from a rotating shaft 15 for uniformly baking. Since the upper side heater 18 is inclined so that the distance between the upper side heater 18 and the central part of the baking net 14 is shorter than the distance between the upper side heater 18 and the end part of the baking net 14, the quantity of heat afforded to the material M to be cooked from the upper side heater 18 at the end part is stronger than that at the central part in an inverse proportion to the square of the distance. Consequently, it is possible to bake the material M to be cooked uniformly and rapidly. Further, the stracture is simple as a cooking apparatus and the space of a cooking chamber 12 can be reduced.

#### @公開特許公報(A) 平1-111143

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)4月27日

F 24 C 7/04 15/16 A-8411-3L Q-6909-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

電気調理器 包発明の名称

> 頭 昭62-269571 创持

> > 谷

也

願 昭62(1987)10月26日 ⊜出

# 重 母発 明 者 森 砂発 明 者 谷 肣

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 ⑪出 顧 人

大阪府門真市大字門真1006番地

30代 理 人 弁理士 森本

1. 発明の名称 電気調理器

2、特許請求の範囲

1. 怪体により形成した顕理室内に特別とその 焼糊を支持して回転する回転装置とを配設し、 かつ前記焼料の上方葉および下方側にヒータを、 少なくとも前記し方側のヒータを前記規模の中 央郡との距離より端郡との距離が短くなるよう に反斜させて、それぞれ設けた電気調理器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、一般家庭などで使用するオープント ースタなどの電気調理器に関するものである。 従来の技術

従来、この種のオープントースタは、たとえば 第3回に示すような構造になっていた。すなわち、 誤理算1を形成する内盤体2の側壁に上ヒータ3 および下ヒータ4を懸架し、この上下ヒーク3。 4の間に焼桐5を置き、内貫年2の負針面による

反射や下ピータ4の上方に近接して設けた遐熱板 6の効果により、この焼網5の上に収置した調理 **物7の加熱調理を行なうようになっていた。** 

発明が解決しようとする問題点

このような従来の構造では舞型物では、下に一 タ4に近い中央部近辺では非常に強い輻射熱や対 近を受けて焦けやすい状態となっているため、胃 見物7を均一に焼き上げることができるようにす るためには、下ヒータ4の輻射熱を調理物7の前 後端へ分散させる原料面8を下ヒータ4の直下に **設けたり、また、調理物7と下ヒータ4との間に** 輻射熱や対流をさえぎる遮熱板6を設けなければ ならなかった。またそれらの構造が実施しにくい 調理物での上面は、内匯体2の一部を形成する反 射板9を多角的に形成し、輻射熱を調理物の前後 盤に分散するようにして、全体として均一に焼き 上がるような構造としていた。このために非常に 相差な構造となるばかりでなく、ヒータからの程 引熱や対流をさえぎったり、分散させたりするだ めに非常にエネルギー効率が悪く、また上ピータ

直下の輻射熱の影響を弱めるために必要以上の空間距離をとらなければならないといったような問題点をむしていた。また当初は均一な加熱であっても、内質体2が汚れることにより、加熱むらができるという問題点も有していた。

本発明は上記のような問題点を解決するもので、 省スペースで、かつ簡単な形状で、長期にわたり 分率の良い均一な加熱のできる電気調理器を提供 することを目的とするものである。

### 問題点を解決するための手段

上記の問題点を解決するために本発明の電気調理器は、筐体により形成した調理室内に放射とその焼網を支持して回転する回転装置とを配設し、かつ前記焼網の上方側がよび下方側にヒータを、少なくとも前記上方側のヒータを前記焼網の中央郡との距離より温感との距離が短くなるように焼餅させて、それぞれ設けたものである。

上記の構成により、調理室内の規則に回転装置 により回転し、それにともなって規則上の調理物

- 3 -

の上方側ヒータ18を、劇記規模14の中央部との距離より端部との距離が短くなるように傾斜させて配設している。また前記規模14の下方の前記上方側ヒータ18と対応する位置に下方側ヒータ19を配設している。前記下方側ヒータ19の下方に肩受血20を設けている。

も回転して焼網の上方側および下方側のヒータにより表質を加熱し、特に焼機の少なくとも上方側のヒータをその焼網の中央部との距離より延部との距離が短くなるように傾斜させて設けてあるので、調理物全体を極めて均っに、効率よく焼き上げることができ、しかも調理室内の空間を小さくできる。

#### 尖盾例

以下、本発明の実務例を透面に基づいて説明する。

第1回は水発明の一実施例の電気調度器(オープントースター)の影略断面図である。第1回において、上部だ半球形での関体11の内部の半球形部分で調理室12を形成し、その筐体11の半球部部の銀貨型整12の下部に規制14を、 選体11の銀電11aに設けたモーター15と回転離16とからなる側転装置17により支持して配設している。前記機構14の上方の、置体11の半球形状内面11bの前記録 13と対向する位置に、その内面11bに治って外状

- 4 -

も超都も極めて均一に、しかも迅速に焼き上げることができる。さらに、古来焼物調理には強火の遠火が良いとされているが、調理物料が回転することによって加熱の強弱が観返されて、上記の強火の遠火による焼物と同様の効果を容易に得ることができる。また調理器として構造も簡単で、しかも調理室12の空間も非常に小さくできる。

上記実施例においては、調理物別の表面の焼色分布を良くするために上方例に一ク18だけを煩悶させて設けたが、必要に応じて下方側に一夕19も同様に傾斜させてもよい。また、たとえば第2回に示す他の実施例の上方例に一夕21のように複数例のヒータ21aを傾斜させて配列して設けてもよい。なおヒーダとしては面状ヒータなども同様に用いることができる。

#### 発明の効果

以上のように本発明の電気器理器は、標準が固 中で調理室内の空間も小さくでき、しかも誤理物 を回転させて焼桐の上方側および下方側のヒータ により表現を加熱し、特に少なくとも上方側のヒ ータを焼網の中央感との距離より端部との距離が 短くなるように傾斜させて設けたことにより、 四 理物全体を加熱に強弱をつけつつ、 迅速に効率よ く権めて均一に焼き上げることができるなどの 名 別の効果を奏する。

## 4. 図面の簡単な説明

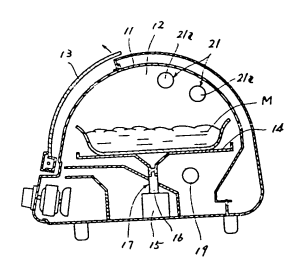
第1回は本発明の一実施例の電気調型器(オープント・スター)を示す機略断面同、第2回は本発明の他の実施例の電気調理器(オープントースター)を示す機略断面図、第3回は従来例を示す機略断面図である。

11… 筐体、12… 調理室、14… 焼網、17… 回転装置、18, 21… 上方側ヒータ、19… 下方側ヒータ、M…調理物。

代理人 森 本 養 弘

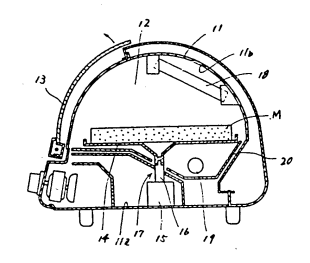
\_ 7 -

## 第 2 図



21...上方倒上一月

## 第 / 図



11 - 筐体 12 - 湖理室 14 - 焼網 17 - 回転装置 18 -- 上が側と-9 19 -- 下が側と-9

# 第3図 /2100 650)

